

StarBoard FX-TRIO-88W

TABLEAU BLANC INTERACTIF



Offrez une nouvelle dimension à vos présentations

Le tableau interactif FX-TRIO-88W vous offre de par sa taille élargie, une vision optimale et apportera un confort d'utilisation appréciable. Naviguez dans vos présentations, applications, sites Web et contenus multimédia, en utilisant votre doigt ou un stylet. Captivez votre auditoire avec des contenus interactifs en large format et une palette d'outils numériques qui motiveront la participation.

Travail interactif en groupe



Jusqu'à trois utilisateurs peuvent utiliser le tableau simultanément en travaillant sur les mêmes tâches.

Touchez et contrôlez



Toutes les opérations sur le tableau peuvent être effectuées avec le doigt, le stylet télescopique ou le stylo électronique, selon vos préférences.

Interface tactile multipoints

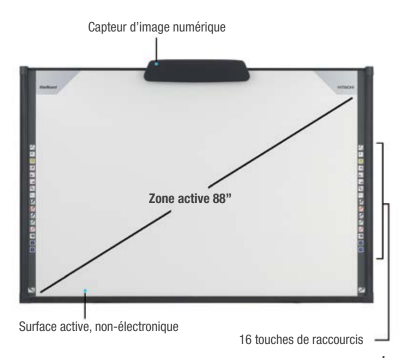


Grâce à l'interface tactile multipoints, contrôlez vos opérations au tableau par une gestuelle des mains pour zoomer ou faire défiler les pages et les images.

Large surface de travail



La surface du tableau offre un espace de travail supplémentaire. Sa taille de 88" est optimisée pour les technologies et les contenus au format Wide Screen, sans effets de distorsion visuelle. Ainsi vous créerez un fort impact pour la présentation de vos contenus.



Caractéristiques principales

- La surface élargie du tableau assure une zone de travail confortable
- Trois utilisateurs peuvent travailler simultanément sur le tableau
- Plusieurs méthodes de saisie doiat, stylet ou stylo électronique
- Possibilité de désactiver le mode doigt pour un contrôle total du tableau avec un stylo électronique
- L'interface tactile multipoints pour une utilisation intuitive (défilement / zoom)
- La surface non-électronique réduit les risques d'endommagement des fonctionnalités interactives même dans le cas de rayures ou d'imperfections sur la surface
- Capteur numérique remplaçable
- Revêtement antireflet de la surface permettant de minimiser la réflexion du projecteur
- 16 touches de raccourcis pour un accés immédiat aux fonctionnalités principales

La version complète du logiciel StarBoard est incluse avec tout achat de produits Hitachi StarBoard Accessoires



- Prise en charge de différents systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Linux);
- Barre d'outils flottante personnalisable;
- Reconnaissance de formes et d'écriture;
- Accès direct à Internet et Google Images;
- Importation de fichiers Microsoft Office (Word, PPT,
- Support d'un format de fichier ouvert (CFF) est inclus pour faciliter l'échange de matériel pédagógique;
 - Mode "Téléconférence".





Stylo électronique (en option)

Stylet télescopique

Caractéristiques FX-TRIO-88W

Modèle N° AH00257

Méthodes de saisie Système de capteur d'image infrarouge

Interface ordinateur USB 1.1 (compatible USB 2.0)

Taille effective de l'écran 88 pouces: 1888 (L) x 1180 (H) mm

Taux d'échantillonnage

Environ 100 points/sec

Résolution

Environ 0,05 mm

Précision

Environ ±1.5 mm

Panneaux de particules (corps), résine polymérisée (surface)

Conditions d'exploitation

5 à 35 °C, 20 à 80% d'humidité sans condensation

Dimensions (mm)

2080 (L) x 1431 (H) x 69 (P)

Poids

Environ 32 kg

Dimensions avec emballage (mm) 2205 (L) x 1580 (H) x 123 (P)

Poids avec emballage

Environ 44 kg

Certificats

VCCI Class B, FCC Class B, CE

5 ans après l'enregistrement. Voir le manuel d'utilisateur pour plus de détails.

Stylo électronique (option)

Système de communication Infrarouge

Boutons latéraux

Alimentation

Autonomie de la batterie

Environ 80 heures en utilisation continue (pile alcaline)

Taille

149 mm x 17 mm

Poids

Environ 20 g (sans pile)

Configuration système requise *

Basée sur le logiciel StarBoard 9.3

Configuration PC

OS : MS Windows XP (32bits) / Vista / 7 (32/64bits), le dernier service pack doit ètre appliqué (les éditions Tablet PC et Server ne sont pas supportées); Processeur: Intel Pentium 41,8GHz ou nlus:

RAM: 1 Go ou plus:

Espace disque disponible : 600 Mo; Couleurs d'affichage: 16bits ou plus.

Configuration Mac

OS: Mac OS X 10.5 / 10.6; Processeur: Intel®; RAM: 1 Go ou plus;

Espace disque disponible: 600 Mo; Couleurs d'affichage: 16bits ou plus.

Configuration Linux

OS: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic), Ubuntu 10.04 (linux-kernel-2.6.32-30-generic), openSUSE 11.1 (linux-kernel-2.6.27.56-0.1-default), Debian GNU/ Linux 5.0 (linux-kernel-2.6.26-2), (uniquement la version 32bit est prise en charge);

Processeur: Intel Core2 Duo 2.4GHz; Espace disque disponible: 500 Mo;

RAM: 1 Go ou plus;

Couleurs d'affichage: 16 bits ou plus.

Hitachi Solutions Europe S.A.S. Interactive Media Solutions Division

4, avenue Bertie Albrecht 75008 Paris, France Tel: +33 (0)153 827 600 Fax: +33 (0)153 827 619

Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe Ltd. Interactive Media Solutions Division

City Tower, 40 Basinghall Street, London EC2V 5DE, United Kingdom Tel: +44 (0)207 246 6868 Fax: +44 (0)207 246 6860

Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe AG Interactive Media Solutions Division

Kurfürstendamm 22 D-10719 Berlin, Germany Tel: +49 (0)30 8877 2600 Fax: +49 (0)30 8877 2610

Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

www.hitachisolutions-eu.com

Distributeur / Revendeur agréé



Hitachi participe au "Environmental Vision 2025" www.hitachi.com/environment/

